

Inmerso

instalación del ventilador inmerso en la zona de riesgo de incendio



THT 200
Extractores helicoidales tubulares 400°C/2h



THT/ATEX 200
Extractores helicoidales tubulares 400°C/2h, con certificación ATEX categoría 3 Ex II3G. De acuerdo R.E.B.T. Itc 29 ATEX y NBE-CP/96 para aparcamientos clasificados Zona 2



CJTHT/PLUS 206
Unidades de extracción 400°C/2h, con atenuador acústico integrado



Novedad

CJTHT 210
Unidades de extracción helicoidales 400°C/2h, con caja aislada acústicamente



CJTHT/ATEX 210
Unidades de extracción 400°C/2h, con certificación ATEX categoría 3 Ex II3G. De acuerdo R.E.B.T. Itc 29 ATEX y NBE-CP/96 para aparcamientos clasificados Zona 2



CJTHT/DUPLEX/ATEX 226
Unidades de extracción 400°C/2h, con certificación ATEX categoría 2 Ex II2G. De acuerdo R.E.B.T. Itc 29 ATEX y NBE-CP/96 para aparcamientos clasificados Zona 1 y 2



THT/IMP 230
Ventiladores de Impulso de gran alcance 400°C/2h y 200°C/2h, unidireccionales o reversibles, con diseño circular, rectangular u oval



HTMF 234
Extractores de cubierta multifuncional 400°C/2h



TCR 240
Extractores centrífugos 400°C/2h con turbina a reacción



CTMP 244
Extractores centrífugos 400°C/2h con turbina multipala



CJS 248
Unidades de extracción 400°C/2h con tapas intercambiables



CJMD 252
Unidades de extracción 400°C/2h con entrada y salida lineal



288
KIT SOBREPRESIÓN DE ESCALERAS



Novedad



Extractores para evacuación de humos **400°C/2h**

Exterior

instalación del ventilador exterior a la zona de riesgo de incendio



<p>TCR/R 256</p> <p>Extractor centrífugo 400°C/2h con turbina a reacción</p> 	<p>CJTCR/R 256</p> <p>Unidades de extracción 400°C/2h con turbina a reacción</p> 	<p>TCMP 262</p> <p>Extractor centrífugo 400°C/2h con turbina multipala</p> 	<p>CJMP 262</p> <p>Unidades de extracción 400°C/2h con turbina multipala</p> 	<p>CJTX-C 268</p> <p>Unidades de extracción 400°C/2h, con motor interior a transmisión y tensor automático de correas</p>  <p>Novedad</p>
<p>CJSX 278</p> <p>Unidades de extracción 400°C/2h, de simple oído con motor interior a transmisión</p> 	<p>CJEC 110</p> <p>Cajas de extracción para cocinas 400°C/2h y motor de 2 velocidades</p> 	<p>CJLINE 284</p> <p>Unidades de extracción 400°C/2h, con entrada y salida lineal</p> 	<p>CHT 326</p> <p>Extractores centrífugos de tejado 400°C/2h, con salida de aire horizontal</p> 	<p>CHT-V 326</p> <p>Extractores centrífugos de tejado 400°C/2h, con salida de aire vertical</p> 